VÄLIPÄÄTÖS

30.10.2003

Tampereen Patenttitoimisto Oy

Hermiankatu 12 B

33720 Tampere

Patenttihakemus nro:

Luokka:

Hakija:

Asiamies: Asiamiehen viite:

Määräpäivä:

20030071

H05K / MKK

Nokia Corporation

Tampereen Patenttitoimisto Oy

TP101749/JMA

30.04.2004

Patenttihakemuksen numero ja luokka on mainittava kirjelmässänne PRH:lle

kohdistuu kannettavaan elektroniseen laitteeseen, joka Hakemus kameramoduulin sekä piirilevyn. Piirilevyn läpäisevän aukon molemmin puolin on sijoitettu kameramoduulin optiikkavyöhyke ja liitinvyöhyke. Hakemus kohdistuu lisäksi menetelmään kameramoduulin sijoittamiseksi piirilevylle, piirilevyyn, piirilevyyn ja kehysrakenteeseen sekä kehysrakenteeseen. Hakemuksen kohteena on lisäksi kameramoduuli.

Suoritetussa uutuustutkimuksessa on tullut esille kaksi patentoitavuuden kannalta merkittävää patenttijulkaisua. Japanilaisten patenttihakemusten JP 2002-158465 (H05K7/12, julk. 31.05.2002, Kenwood Corp.) ja JP 07-079058 (H05K1/18, julk. 20.03.1995, Toshiba Corp.) sisältö liittyy optisen komponentin asentamiseen piirilevyn lävistävään aukkoon.

Patenttivaatimusten mukaiset keksinnön ominaispiirteet on katsottava olennaisilta osiltaan tunnetuiksi yllä mainituista viitejulkaisuista (PL 2§ 1.mom.).

Hakemus ei siten ole hyväksyttävissä nykyisessä muodossaan ja laajuudessaan. Hakijan tulee pystyä osoittamaan, että hakemuksen mukainen menetelmä ja elektroninen laite, kameramoduuli ja piirilevy eroavat oleellisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Mikäli hakemuksen käsittelyä halutaan jatkaa, hakijaa pyydetään täsmentämään patenttivaatimuksia 1, 5, 8, 9, 11 ja 14 siten, että niistä selvästi käy ilmi miten keksinnön mukainen menetelmä ja elektroninen laite, kameramoduuli ja piirilevy eroavat jo tunnetusta tekniikasta (PL 8§ 2.mom.).

Patenttimääräysten 17 §:n mukaan useita samaan ryhmään kuuluvia itsenäisiä vaatimuksia saa esittää vain siinä tapauksessa, että keksinnöt perustuvat samaan keksinnölliseen ajatukseen, että ne kuuluvat teknisesti hyvin läheisesti yhteen ja että on ilmeisen vaikeata määritellä keksintöjä kyllin tarkasti esimerkiksi vaihtoehtojen muodossa, mikäli ne esitetään yhteisten määritteiden avulla samassa patenttivaatimuksessa. Patenttivaatimukset 8 ja 9 tulisi mahdollisuuksien mukaan yhdistää.

Hakijan tietoon saatetaan myös patenttihakemus JP 2003-101831 (G03B17//02, julk. 04.04.2003, Yokogawa Electric Corp.), joka on tullut julkiseksi vasta esillä olevan hakemuksen tekemispäivän jälkeen. Julkaisu ei muodosta uutuudenestettä esillä olevalle hakemukselle, mutta se on syytä ottaa huomioon harkittaessa patentinhakua tai laitteen käyttöä ulkomailla.

Puhelin: (09) 6939500 Telefax: (09) 69395328 Postiosoite: Pl 1160 Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Pankki: Nordea 00101 Helsinki 00100 Helsinki 166030-104227

Hakemusta jatkettaessa tulee hakijan toimittaa virastoon suomenkielisiä patenttivaatimuksia vastaavat ruotsinkieliset vaatimukset sekä ruotsinkielinen tiivistelmä.

Clavi Lieur

Tutkijainsinööri

Puhelin: (09) 6939 5321

Mari Kiuru

Liitteet: tutkimusraportti ja kopiot viitejulkaisuista

Lausumanne huomautusten johdosta on annettava viimeistään yllämainittuna määräpäivänä. Jollette ole antanut lausumaanne virastoon viimeistään mainittuna määräpäivänä tai ryhtynyt toimenpiteisiin tässä välipäätöksessä esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi, jätetään hakemus sillensä (patenttilain 15 §). Sillensä jätetty hakemus otetaan uudelleen käsiteltäväksi, jos Te neljän kuukauden kuluessa määräpäivästä annatte lausumanne tai ryhdytte toimenpiteisiin esitettyjen puutteellisuuksien korjaamiseksi ja samassa ajassa suoritatte vahvistetun uudelleenkäsittelymaksun. Jos lausumanne on annettu virastoon oikeassa ajassa, mutta esitettyjä puutteellisuuksia ei ole siten korjattu, että hakemus voitaisiin hyväksyä, se hylätään, mikäli virastolla ei ole aihetta antaa Teille uutta välipäätöstä (patenttilain 16 §). Uusi keksinnön selitys, siihen tehdyt lisäykset ja uudet patenttivaatimukset on aina jätettävä kahtena kappaleena ja tällöin on otettava huomioon patenttiasetuksen 19 §.

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

Postiosoite: Pl 1160 Katuosoite: Arkadiankatu 6 A Puhelin: (09) 6939500 Pankki: Nordea 00101 Helsinki 00100 Helsinki Telefax: (09) 69395328 166030-104227

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

TUTKIMUSRAPORTTI

Patentti- ja innovaatiolinja PL 1160 00101 Helsinki

PATENTTIHAKEMUS NRO 20030071		LUOKITUS, IPC7 H05K1/18, H05K3/30, H05K3/32				
TUTKITUT PATENTTILUOKAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot) H05K						
TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT Epodoc, WPI, PAJ, cl txte						
VIITEJULKAIS	UT					
Kategoria*)	Julkaisun tun	nistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista	Koskee vaatimuksia			
X	JP 2002-1584	465, A, (KENWOOD CORP.), 31.05.2002	1-14			
X	JP 07-079058, A, (TOSHIBA CORP.), 20.03.1995					
UUSI	JP 2003-1018	331, A, (YOKOGAWA ELECTRIC CORP.), 04.04.2003				
		Jatkuu seuraavalla sivulla				
*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta. Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä. A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu. O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäyttämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla. P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää. T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa. E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen. D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa.						
	L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä. & Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu.					
		Lisätietoja liitteessä				
Päiväys Tutkijainsinööri 30.10.2003 Mari Kiuru						

TRANSLATION FROM THE FINNISH ORIGINAL

NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

SEARCH REPORT

Patent and Innovation Department P.O. Box 1160 FIN-00101 Helsinki

APPLICATION NO.	CLASSIFICATION, IPC7
20030071	H05K1/18, H05K3/30, H05K3/32

PATENT CLASSES SEARCHED (classification systems and class data): H05K DATABASES USED IN THE SEARCH Epodoc, WPI, PAJ, cl txte

REFERENCES

Category *)	Identification data of the publication and data on its relevant parts	Relates to claims
Х	JP 2002-158465, A, (KENWOOD CORP.), 31 May 2002	1 to 14
X NEW	JP 07-079058, A, (TOSHIBA CORP.), 20 March 1995	1 to 14
NEW	JP 2003-101831, A, (YOKOGAWA ELECTRIC CORP.), 4 April 2003	
Continued on the next page		

- *) X Publication, on the basis of which the invention is not novel nor differs substantially from prior art.
 - Y Publication, on the basis of which the invention does not differ substantially from prior art when combined with one or more publications from the same category.
 - A Publication defining the general state of art.
 - O Has become public via oral disclosure, use or some way other than writing.
- P Published prior to the application filing date but not prior to the earliest priority date.
- T Published after application filing date or priority date and illustrates the principle or theoretical background of the invention.
- E Earlier patent or utility model application in Finland or relating to Finland, which has become public on the application filing date (priority date) or after it.
- D Publication mentioned in the application.
- L Publication, which calls the priority into question, indicates the publication date of another publication, or which is referred to for any other reason.
- & Publication is a member of the same patent family.

Additional information attached

Date

30 October 2003

Examining Engineer

Mari Kiuru